

標準品の整備状況(平成28年6月末現在)

国内試薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。
(入手希望の際は、各品目の○印が付いてある企業等にお問い合わせ下さい。)

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
1	[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン					
2	1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	○	○	○	○	
3	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	○	○	○	○	
4	1,2-ジブromoエタン	1,2-ジブromoエタン	1,2-ジブromoエタン	○	○	○	○	
5	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	○	○	○	○	
6	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸(抱合体を含む)	1-ナフタレン酢酸	○	○	○	○	
7	1-メチルシクロプロペン	1-メチルシクロプロペン	イソブチレン※2				○	
8	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○	○	
9	2,2-DPA	2,2-DPAには、2,2-DPA及びダラボンナトリウム塩が含まれる	2,2-DPA	○	○	○	○	
10	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	○	○	○	○	
11	2,4-D	2,4-Dには、2,4-D、2,4-Dナトリウム塩、2,4-Dジメチルアミン塩、2,4-Dエチル、2,4-Dイソプロピル、2,4-Dブトキシエチル及び2,4-Dアルカノールアミン塩が含まれること	2,4-D	○	○	○	○	
12	2,4-DB	2,4-DB	2,4-DB	○	○	○	○	
13	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	○	○	○	○	
14	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	○	○	○	○	
15	4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○	○	
16	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-3-アミン	○	○	○	○	
17	BHC	α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいい、α-BHC、β-BHC又はδ-BHCが検出された場合には、γ-BHCの検出の有無に関わらず、BHCの規格基準を適用すること	β-BHC γ-BHC δ-BHC	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
18	DBEDC	DBEDC	DBEDC	○	○	○	○	
19	DCIP	DCIP	DCIP	○	○	○	○	
20	DDT	DDD及びDDEを含む pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT及びop'-DDTの総和	pp'-DDD pp'-DDE pp'-DDT op'-DDT	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
21	EPN	EPN	EPN	○	○	○	○	
22	EPTC	EPTC	EPTC	○	○	○	○	
23	MCPA	MCPAには、MCPA、MCPAエチルエステル体、MCPAナトリウム塩及びMCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)が含まれる	MCPA	○	○	○	○	
24	MCPB	MCPB	MCPB	○	○	○	○	
25	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	○	○	○	○	
26	γ-BHC(リンデンをいう。)	γ-BHC	γ-BHC(リンデン)	○	○	○	○	
27	アイオキシニル	アイオキシニル	アイオキシニル	○	○	○	○	
28	アクリナトリン	アクリナトリン	アクリナトリン	○	○	○	○	
29	アザペロン	アザペロン及びアザペロール	アザペロン アザペロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
30	アザメチホス	アザメチホス	アザメチホス	○	○	○	○	
31	アシフルオルフェン	アシフルオルフェン	アシフルオルフェン	○	○	○	○	
32	アシベンゾラル-S-メチル	アシベンゾラル-S-メチル及びアシベンゾラル酸(ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-7-カルボン酸)(抱合体を含む)をアシベンゾラル-S-メチル含量に換算したものの和をいう	アシベンゾラルSメチル アシベンゾラル酸(ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-7-カルボン酸)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
33	アジメスルフロム	アジメスルフロム	アジメスルフロム	○	○	○	○	
34	アシュラム	アシュラム	アシュラム	○	○	○	○	
35	アジンホスメチル	アジンホスメチル	アジンホスメチル	○	○	○	○	
36	アスポキシシリル	アスポキシシリル	アスポキシシリル	○	○	○	○	
37	アセキノシル	アセキノシルとは、アセキノシル及びアセキノシルヒドロキシ体(3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノ)をアセキノシルに換算したものの和をいうこと	アセキノシル 3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノ(アセキノシルヒドロキシ体)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
38	アセタミプリド	農産物及びはちみつにあってはアセタミプリドとし、その他の畜産物にあっては、アセタミプリド及び代謝物IM-2-1(N1-[6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノアセトアミン)をアセタミプリドに換算したものの和をいうこと	アセタミプリド 代謝物IM-2-1(N1-[6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノアセトアミン)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
39	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	○	○	○	○	
40	アセトクロール	アセトクロール及び塩基性条件下で2-Ethyl-6-methylaniline(EMA)または2-(1-Hydroxyethyl)-6-methylaniline(HEMA)に加水分解される代謝物	アセトクロール 2-Ethyl-6-methylaniline(EMA) 2-(1-Hydroxyethyl)-6-methylaniline(HEMA)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
41	アセフェート	アセフェート	アセフェート	○	○	○	○	
42	アゾキシストロピン	アゾキシストロピン	アゾキシストロピン	○	○	○	○	
43	アゾシクロチン及びシヘキサチン	アゾシクロチン及びシヘキサチン	シヘキサチン	○	○	○	○	
44	アトラジン	アトラジン	アトラジン	○	○	○	○	
45	アバメクチン	アバメクチンB1a、アバメクチンB1b及び8,9-Z-アバメクチンB1aの総和をいう	アバメクチンB1a アバメクチンB1b 8,9-Z-アバメクチンB1a	△ △	△:アバメクチンとして △:アバメクチンとして	混合物 混合物	○混合物 ○混合物	
46	アビラマイシン	ジクロロイソエパニニク酸をいうこと なお、ジクロロイソエパニニク酸とは、アビラマイシン及びその代謝物を加水分解することで生成される物質である	ジクロロイソエパニニク酸			○		○
47	アブラマイシン	アブラマイシン	アブラマイシン	○	○	○	○	
48	アミスルフロム	アミスルフロム	アミスルフロム	○	○	○	○	
49	アミトラズ	アミトラズ及びN-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン アミジン	アミトラズ N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
50	アミトロール	アミトロール	アミトロール	○	○	○	○	
51	アミノエトキシピニルグリシン	アミノエトキシピニルグリシン	アミノエトキシピニルグリシン	○	○	○	○	
52	アミノピラリド	アミノピラリド	アミノピラリド	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリフ	畜水協 ※1
53	アメトクトラジン	農産物にあってはアメトクトラジンのみとし、畜産物にあってはアメトクトラジン、4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)プタン酸をアメトクトラジンに換算したものと及び6-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ヘキサ酸をアメトクトラジンに換算したものとをいうこと。	アメトクトラジン 4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)プタン酸 6-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ヘキサ酸	○	○	○	○	
54	アマトリン	アマトリン	アマトリン	○	○	○	○	
55	アモキシシリン	アモキシシリン	アモキシシリン	○	○	○	○	
56	アラクロール	畜産物にあってはアラクロール及び加水分解により2,6-ジエチルアニリン又は2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリンへ変換される代謝物をアラクロールに換算したものとをいい、その他の食品にあってはアラクロールのみをいう	アラクロール 2,6-ジエチルアニリン 2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリン	○	○	○	○	
57	アラニカルブ	アラニカルブ	アラニカルブ	○	○	○	○	
58	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ、アルジカルブスルホキシドをアルジカルブに換算したものと及びアルドキシカルブをアルジカルブに換算したものとをいう	アルジカルブ アルジカルブスルホキシド アルジカルブスルホン	○	○	○	○	
59	アルドリン及びディルドリン(総和として。)	アルドリン及びディルドリン	アルドリン ディルドリン	○	○	○	○	
60	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	○	○	○	○	
61	アレシリン	ピオアレシリンを含む	アレシリン	○	○	○	○	
62	アンピシリン	アンピシリン	アンピシリン	○	○	○	○	
63	アンプロリウム	アンプロリウム	アンプロリウム	○	○	○	○	
64	イオドスルフロメチル	イオドスルフロメチル及びイオドスルフロメチルナトリウム塩をイオドスルフロメチル含量に換算したものが含まれる	イオドスルフロメチル	○	○	○	○	
65	イソウロン	イソウロン	イソウロン	○	○	○	○	
66	イソオイゲノール	イソオイゲノール	イソオイゲノール	○	○	○	○	
67	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	
68	イソキサチオン	イソキサチオン	イソキサチオン	○	○	○	○	
69	イソキサフルトール	イソキサフルトール及び代謝物 Bとする。	イソキサフルトール 代謝物B[2-シアノ-3-シクロプロピル-4-(2-メチルスルホニル-4-トリフルオロメチルフェニル)プロパン-1,3-ジオン]	○	○	○	○	△計画中 (時期未定)
70	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
71	イソシノメロン酸ニプロピル	イソシノメロン酸ニプロピル	イソシノメロン酸ニプロピル	○	○	○	○	
72	イソチアニル	イソチアニル	イソチアニル	○	○	○	○	
73	イソピラザム	イソピラザム	イソピラザム	○	○	○	○	
74	イソフェンホス	イソフェンホス及びイソフェンホスオキソンをイソフェンホス含量に換算したものと	イソフェンホス イソフェンホスオキソン	○	○	○	○	
75	イソプロカルブ	イソプロカルブ	イソプロカルブ	○	○	○	○	
76	イソプロチオラン	イソプロチオラン	イソプロチオラン	○	○	○	○	
77	イソプロツロン	イソプロツロン	イソプロツロン	○	○	○	○	
78	イソメタミジウム	イソメタミジウム	塩化イソメタミジウム	○	○	○	○	
79	イナベンフィド	イナベンフィド	イナベンフィド	○	○	○	○	
80	イブフェンカルバゾン	イブフェンカルバゾン	イブフェンカルバゾン	○	○	○	○	
81	イブロジオン	イブロジオン及びN-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミドの和	イブロジオン N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	○	○	○	○	
82	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	○	○	○	○	
83	イブロベンホス	イブロベンホス	イブロベンホス	○	○	○	○	
84	イベルメクチン	イベルメクチンの主成分である22,23-ジヒドロアベルメクチンB1aをいう	22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a	○	○	○	○	
85	イマザキン	イマザキン	イマザキン	○	○	○	○	
86	イマザピック	イマザピック	イマザピック	○	○	○	○	
87	イマザビル	イマザビル	イマザビル	○	○	○	○	
88	イマザメタベンズメチルエステル	イマザメタベンズメチルエステル	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	
89	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックス	○	○	○	○	
90	イマザリル	イマザリル	イマザリル	○	○	○	○	
91	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	○	○	○	○	
92	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	○	○	○	○	
93	イミシアホス	イミシアホス	イミシアホス	○	○	○	○	
94	イミダクロプリド	農産物にあってはイミダクロプリドのみをいい、畜産物にあってはイミダクロプリド及び6-クロロピリジリル基を有する代謝物をイミダクロプリド含量に換算したものとをいうこと	イミダクロプリド	○	○	○	○	
95	イミドカルブ	イミドカルブ	イミドカルブ	○	○	○	○	
96	イミノクタジン	イミノクタジン、イミノクタジン三酢酸塩及びイミノクタジナルベシル酸塩が含まれる	イミノクタジン三酢酸塩	○	○	○	○	
97	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール、代謝物S3[2,4-ジクロロ-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アセトアニリド]をイミベンコナゾールに換算したものと、代謝物S10[2,4-ジクロロアニリド]をイミベンコナゾールに換算したものと及びその混合物をイミベンコナゾールに換算したものとをいうこと	イミベンコナゾール 2, 4-ジクロロアニリド 2, 4-ジクロロ-2-(1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)アセトアニリド	○	○	○	○	
98	インダノファン	インダノファン	インダノファン	○	○	○	○	
99	インドキサカルブ	S体とR体の和をいうこと	インドキサカルブ(S体とR体)	○	○	○	○	
100	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP及び(E)-(R)-1-(4-クロロフェニル)-4, 4-ジメチル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ペンタ-1-エン-3-オールをウニコナゾールP含量に換算したものと	ウニコナゾールP (E)-(R)-1-(4-クロロフェニル)-4, 4-ジメチル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ペンタ-1-エン-3-オール	○	○	○	○	
101	エスプロカルブ	エスプロカルブ	エスプロカルブ	○	○	○	○	
102	エタボキサム	エタボキサム	エタボキサム	○	○	○	○	
103	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	○	○	○	○	
104	エタルフルラリン	エタルフルラリン	エタルフルラリン	○	○	○	○	
105	エチオン	エチオン	エチオン	○	○	○	○	
106	エチクロゼート	エチクロゼート及び代謝物B[5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸]をエチクロゼートに換算したものとをいう	5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸	○	○	○	○	
107	エチプロール	エチプロール	エチプロール	○	○	○	○	
108	エディフェンホス	エディフェンホス	エディフェンホス	○	○	○	○	
109	エテホン	エテホン	エテホン	○	○	○	○	
110	エトキサゾール	エトキサゾール	エトキサゾール	○	○	○	○	
111	エトキシキン	エトキシキン	エトキシキン	○	○	○	○	
112	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	○	○	○	○	
113	エトバベート	エトバベート	エトバベート	○	○	○	○	
114	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス	○	○	○	○	
115	エトフメセート	エトフメセート	エトフメセート	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
116	エトプロホス	エトプロホス	エトプロホス	○	○	○	○	
117	エトベンザニド	エトベンザニド	エトベンザニド	○	○	○	○	
118	エトリジアゾール	エトリジアゾール	エトリジアゾール	○	○	○	○	
119	エプリノメクチン	エプリノメクチンの主成分であるエプリノメクチンB1aをいう	エプリノメクチンB1a	○	○		○	
120	エフロトマイシン	エフロトマイシンとは、エフロトマイシンA1をいうこと	エフロトマイシンA1					
121	エポキシコナゾール	各異性体の和をいう	エポキシコナゾール	○	○	○	○	
122	エマメクチン安息香酸塩	農産物においてはエマメクチン安息香酸塩(B1a及びB1b)、エマメクチン(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの及び8.9-Z-エマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものの総和をいい、畜水産物においてはエマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものと及び8.8-Z-エマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものの和をいうこと	エマメクチン安息香酸塩 4"-エビ-アミノ-4"-デオキシアベルメクチンB1 4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル)アミノ-アベルメクチンB1 、4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクチンB1	○	○		○	
123	エリスロマイシン	エリスロマイシン	エリスロマイシン	○	○	○	○	
124	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	○	○	○	○	
125	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	○	○	○	○	
126	エンドスルファン	α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの和	α-エンドスルファン β-エンドスルファン	○	○	○	○	
127	エンドタール	エンドタール	エンドタール	○	○	○	○	
128	エンドリン	エンドリン	エンドリン	○	○	○	○	
129	エンラマイシン	エンラマイシン	エンラマイシン	○	○	○	○	○
130	エンフロロキサシン	エンフロロキサシン及びその代謝物であるシプロフロキサシンの和をいう	エンフロロキサシン シプロフロキサシン	○	○	○	○	
131	オイゲノール	オイゲノール	オイゲノール	○	○	○	○	
132	オキサジアゾン	オキサジアゾン	オキサジアゾン	○	○	○	○	
133	オキサジアルギル	オキサジアルギル	オキサジアルギル	○	○	○	○	
134	オキサジキシル	オキサジキシル	オキサジキシル	○	○	○	○	
135	オキサジクロメホン	オキサジクロメホン	オキサジクロメホン	○	○	○	○	
136	オキサシリル	オキサシリル	オキサシリル	○	○	○	○	
137	オキサチアピプロリン	オキサチアピプロリン	オキサチアピプロリン		△:製品化の具体的時期は未定			
138	オキサベトリニル	オキサベトリニル	オキサベトリニル	○	○	○	○	
139	オキサミル	オキサミル	オキサミル	○	○	○	○	
140	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	○	○	○	○	
141	オキシクロザニド	オキシクロザニド	オキシクロザニド	○	○	○	○	
142	オキシテトラサイクリン/クロルテトラサイクリン/テトラサイクリン(和として) オキシテトラサイクリン	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの総和、また、オキシテトラサイクリンに係る残留基準が定められている食品以外の食品のうち、オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンに係る残留基準が定められている食品については、その基準が適用されるものであること	塩酸オキシテトラサイクリン 塩酸クロルテトラサイクリン 塩酸テトラサイクリン	○	○	○	○	
143	オキシデメトメチル	オキシデメトメチル	オキシデメトメチル	○	○	○	○	
144	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	
145	オキシニル	オキシニル	オキシニル	○	○	○	○	
146	オキソニック酸	オキソニック酸	オキソニック酸(オキソリン酸)	○	○	○	○	
147	オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾール	オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾールをオクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾール含量に換算したものと、フェバンテルをオクスフェンダゾール/フェンペンダゾール含量に換算したものと及びフェンペンダゾールをオクスフェンダゾール/フェンペンダゾール含量に換算したものの総和	フェバンテル フェンペンダゾール	○	○	○	○	
148	オフロキサシン	オフロキサシン	オフロキサシン	○	○	○	○	
149	オムトエート	オムトエート	オムトエート	○	○	○	○	
150	オラキンドックス	3-メチルキノキサリン-2-カルボン酸(MQCA)	3-メチルキノキサリン-2-カルボン酸(MQCA)	○	○	○	○	
151	オリサストロピン	オリサストロピン及び(2E)-2-(メキシイミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(メキシイミノ)-4,6-ジメチル-2, 8-ジオキサ-3, 7-ジアザノ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミドをオリサストロピン含量に換算したものの和をいう	オリサストロピン (2E)-2-(メキシイミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(メキシイミノ)-4,6-ジメチル-2, 8-ジオキサ-3, 7-ジアザノ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミドをオリサストロピン	○	○	○	○	
152	オリザリン	オリザリン	オリザリン	○	○	○	○	
153	オルトジクロロベンゼン	オルトジクロロベンゼン	オルトジクロロベンゼン	○	○	○	○	
154	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	○	○	○	○	
155	オルビフロキサシン	オルビフロキサシン	オルビフロキサシン	○	○	○	○	
156	オルメトプリム	オルメトプリム	オルメトプリム	○	○	○	○	
157	オレアンドマイシン	オレアンドマイシン	オレアンドマイシン	○	○	○	○	
158	カスガマイシン	カスガマイシン	カスガマイシン	○	○	○	○	○(塩酸塩として)
159	カズサホス	カズサホス	カズサホス	○	○	○	○	
160	カナマイシン	カナマイシン	カナマイシン	○	○	○	○	○(硫酸塩として)
161	カフェンストロール	魚介類においては、カフェンストロール及び3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1,2,4-トリアゾールをカフェンストロール含量に換算したものの和をいい、その他の食品については、カフェンストロールのみをいうこと	カフェンストロール 3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1,2,4-トリアゾール	○	○	○	○	
162	カブタホール	カブタホール	カブタホール	○	○	○	○	
163	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	○	○	○	○	
164	カラゾロール	カラゾロール	カラゾロール	○	○	○	○	
165	カルタップ、チオシクロアミド及びペンスルタップ(総和として)	カルタップ、チオシクロアミド及びペンスルタップをカルタップ含量に換算したものと及びチオシクロアミドをカルタップ含量に換算したものの総和	ネライストキシシチウ酸塩	○	○	○	○	
166	カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む)	キノキサリン-2-カルボン酸	キノキサリン-2-カルボン酸	○	○	○	○	
167	カルバリル	カルバリル	カルバリル	○	○	○	○	
168	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	
169	カルプロバミド	カルプロバミド	カルプロバミド	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
170	カルプロフェン	カルプロフェン	カルプロフェン(グルクロン酸抱合体を含む)	○	○抱合体はなし	○カルプロフェン標準品として	○	
171	カルベタミド	カルベタミド	カルベタミド	○	○	○	○	
172	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル(総和として。)	カルベンダジム、ベノミルをカルベンダジム含量に換算したもの、チオファネートをカルベンダジム含量に換算したものと及びチオファネートメチルをカルベンダジム含量に換算したものの総和	カルベンダジム チオファネート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
173	カルボキシシン	カルボキシシン及び5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサシン-4-オキシドをカルボキシシンに換算したものをいう	カルボキシシン 5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサシン-4-オキシド	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
174	カルボスルファン	カルボスルファン、カルボスルファンの代謝物であるカルボフランをカルボスルファン含量に換算したものと及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをカルボスルファン含量に換算したものの総和。ただし、カルボスルファンが検出された場合に限り、カルボスルファンに係る規格基準を適用すること	カルボスルファン カルボフラン、2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-3-ヒドロキシ-7-ベンゾフラン N-メチルカルバマート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
175	カルボフラン	カルボフラン及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをカルボフラン含量に換算したものの和。ただし、カルボフラン又は3-OHカルボフランが検出され、加えてカルボスルファン、フラチオカルブ又はベンフラカルブが検出された場合には、それぞれの物質につき定められた規格基準を適用することし、カルボフランに係る規格基準によらないこと	カルボフラン 、2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-3-ヒドロキシ-8-ベンゾフラン N-メチルカルバマート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
176	カンタキサンチン	カンタキサンチン	カンタキサンチン	○	○	○	○	
177	キザロホップエチル及びキザロホップPテフイル	農産物及び畜産物にあっては、代謝物B〔2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸〕、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したもの、キザロホップPテフイルを代謝物Bに換算したものと及び加水分解により代謝物Bに変換される代謝物(抱合体も含む)を代謝物Bに換算したものの和とし、魚介類にあっては、代謝物B、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したものと及び加水分解により代謝物B(抱合体も含む)に変換される代謝物を代謝物Bに換算したものの和とする。ただし、キザロホップエチルにはキザロホップPエチルが含まれ、代謝物BにはキザロホップPが含まれるものとする。	キザロホップエチル キザロホップPエチル キザロホップ キザロホップPテフイル	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
178	キシラジン	キシラジン	キシラジン	○	○	○	○	
179	キタサマイシン	キタサマイシン	キタサマイシン	○		○ロイコマイシンA5として	○	
180	キナルホス	キナルホス	キナルホス	○	○	○	○	
181	キノキシフェン	キノキシフェン	キノキシフェン	○	○	○	○	
182	キノクラミン	キノクラミン	キノクラミン	○	○	○	○	
183	キノメチオナート	キノメチオナート	キノメチオナート	○	○	○	○	
184	キャプタン	キャプタン	キャプタン	○	○	○	○	
185	キンクロラック	農産物にあっては、キンクロラック及びメチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキシレートとし、畜産物にあっては、キンクロラックとする。	キンクロラック メチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキシレート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
186	キントゼン	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○	
187	クマホス	クマホス	クマホス	○	○	○	○	
188	クミルロン	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○	
189	クラブラン酸	クラブラン酸	クラブラン酸	○	○	○	○	
190	グリカルピラミド	グリカルピラミド	グリカルピラミド	○	○	○	○	
191	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	○	○	○	○	
192	グリホサート	グリホサートには、グリホサート、グリホサートアンモニウム塩、グリホサートイソプロピルアミン塩、グリホサートトリメチウム塩及びグリホサートナトリウム塩が含まれる	グリホサート	○	○	○	○	
193	グルホシネート	グルホシネートとは、農産物(穀類、豆類、種実類及びびんさいに限る。)にあっては、グルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと、3-メチルホスフィニコプロピオン酸をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと及びN-アセチルグルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものの和をいい、農産物(穀類、豆類、種実類及びびんさいを除く。)及び畜産物にあっては、グルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと及び3-メチルホスフィニコプロピオン酸をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものの和をいうこと。なお、グルホシネートには、グルホシネートアンモニウム塩及びグルホシネートPが含まれること	グルホシネート グルホシネートアンモニウム塩 3-メチルホスフィニコプロピオン酸 N-アセチルグルホシネート	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
194	クレソキシムメチル	農産物及び魚介類にあっては、クレソキシムメチルのみとし、畜産物にあっては、クレソキシムメチル及び代謝物M9とする。	クレソキシムメチル 代謝物M9〔2-[2-(4-ヒドロキシ-2-メチルフェノキシ)メチル]フェニル]-2-メトキシイミノ酢酸〕	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
195	クレトジム	クレトジム、クレトジムスルホキシドをクレトジム含量に換算したものと及びクレトジムスルホキシドをクレトジム含量に換算したものの総和	クレトジム	○	○	○	○	
196	クレンブテロール	クレンブテロール	クレンブテロール	○	○	○	○	
197	クロキサシリン	クロキサシリン	クロキサシリン	○	○	○	○(ナトリウム塩として)	
198	クロキントセツトメキシル	クロキントセツトメキシル	クロキントセツトメキシル	○	○	○	○	
199	クロサンテル	クロサンテル	クロサンテル	○	○	○	○	
200	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	○	○	○	○	
201	クロジナホッププロバルギル	クロジナホッププロバルギル	クロジナホッププロバルギル	○	○	○	○	
202	クロステボル	クロステボル	クロステボル	○	○	○	○(酢酸クロステボルとして)	
203	クロチアニジン	チアマトキサムの代謝物であり、チアマトキサムの使用に基づくクロチアニジンの残留を含む	クロチアニジン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
204	クロビドール	クロビドール	クロビドール	○	○	○	○	
205	クロビラリド	クロビラリド	クロビラリド	○	○	○	○	
206	クロフェンテジン	クロフェンテジン	クロフェンテジン	○	○	○	○	
207	クロマゾン	クロマゾン	クロマゾン	○	○	○	○	
208	クロマフェノジド	クロマフェノジド	クロマフェノジド	○	○	○	○	
209	クロメブロップ	農産物にあつては、クロメブロップのみをいい、水産物にあつては、クロメブロップ及び代謝物6[2-(2,4-ジクロロ-m-トリルオキシ)アロピオン酸。別名クロメブロップ酸]をクロメブロップに換算したものの和をいうこと	クロメブロップ クロメブロップ酸	○	○	○	○	
210	クロラムフェニコール	クロラムフェニコール及びクロラムフェニコールのグルクロン酸抱合とする	クロラムフェニコール クロラムフェニコールのグルクロン酸抱合体	○	○	○	○	
211	クロランスラムメチル	クロランスラムメチル	クロランスラムメチル	○	○	○	○	
212	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	○	○	○	○	
213	クロリダゾン	クロリダゾン	クロリダゾン	○	○	○	○	
214	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル、トリベヌロンメチル	○	○	○	○	
215	クロルスルフロ	クロルスルフロ	クロルスルフロ	○	○	○	○	
216	クロルスロン	クロルスロン	クロルスロン	○	○	○	○	
217	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	○	○	○	○	
218	クロルデン	農産物においてはcis-クロルデン及びtrans-クロルデンの和をいい、畜水産物においてはcis-クロルデン、trans-クロルデン及び代謝物のオキソクロルデンの和をいう	cis-クロルデン trans-クロルデン	○	○	○	○	
219	クロルピリホス	クロルピリホス	クロルピリホス	○	○	○	○	
220	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	
221	クロルフェナビル	クロルフェナビル	クロルフェナビル	○	○	○	○	
222	クロルフェンピホス	クロルフェンピホス(E体)及びクロルフェンピホス(Z体)の和	クロルフェンピホス(E体)、クロルフェンピホス(Z体)	○	○	○	○	
223	クロルフルアズロン	クロルフルアズロン	クロルフルアズロン	○	○	○	○	
224	クロルプロファミ	クロルプロファミ	クロルプロファミ	○	○	○	○	
225	クロルプロマジ	クロルプロマジ	塩酸クロルプロマジ	○	○	○	○	
226	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	○	○	○	○	
227	クロルマジノ	クロルマジノ	クロルマジノ	○			○(酢酸塩として)	
228	クロルメコート	クロルメコート	クロルメコート	○	○	○	○	
229	クロロタロニル	クロロタロニル	クロロタロニル	○	○	○	○	
230	クロロトルロン	クロロトルロン	クロロトルロン	○	○	○	○	
231	クロロネブ	クロロネブ	クロロネブ	○	○	○	○	
232	クロロベンジレート	クロロベンジレート	クロロベンジレート	○	○	○	○	
233	ケトプロフェン	ケトプロフェン	ケトプロフェン	○	○	○	○	
234	ゲンタマイシン	ゲンタマイシン	ゲンタマイシン(ゲンタマイシンC,590 µg力価/1000mg以上)	○	△:力価表示なし	○		
235	コリスチン	コリスチンA及びコリスチンBの和をいうこと	コリスチンA コリスチンB					○
236	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸イソ吉草酸タイロシン					
237	酢酸トレンボロン	肝臓においてはα-トレンボロン、筋肉においてはβ-トレンボロンをいう。その他の食用部分においてはα-トレンボロン及びβ-トレンボロンの和をいう	α-トレンボロン β-トレンボロン	○	○	○	○	
238	酢酸メレンゲステロール	酢酸メレンゲステロール	酢酸メレンゲステロール	○	○	○	○	
239	サフルフェナシル	サフルフェナシル	サフルフェナシル	○	○	○	○	
240	サラフロキサシン	サラフロキサシン	サラフロキサシン	○	○	○	○	
241	サリノマイシン	サリノマイシン	サリノマイシン	○	○	○	○	
242	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	○	○	○	○	
243	酸化プロピレン	酸化プロピレン	酸化プロピレン	○	○	○	○	
244	シアゾファミド	シアゾファミド	シアゾファミド	○	○	○	○	
245	シアナジン	シアナジン	シアナジン	○	○	○	○	
246	シアノホス	シアノホス	シアノホス	○	○	○	○	
247	ジアフェンチウロン	ジアフェンチウロン、ジアフェンチウロン尿素体[1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)尿素]をジアフェンチウロン含量に換算したものと及びジアフェンチウロンメタンイミドアミド[1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)メタンイミドアミド]をジアフェンチウロン含量に換算したものの総和	ジアフェンチウロン 1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)尿素 1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)メタンイミドアミド	○	○	○	○	
248	ジアベリジン	ジアベリジン	ジアベリジン	○	○	○	○	
249	シアン化水素	シアン化水素	シアン化水素	○	○	○	○	
250	シアントラニプロール	シアントラニプロール	シアントラニプロール	○	○	○	○	
251	ジウロン	ジウロン	ジウロン	○	○	○	○	
252	ジエチルスチルベストロール(DES)	ジエチルスチルベストロール(DES)	ジエチルスチルベストロール(DES)	○	○	○	○	
253	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	
254	シエノピラフェン	シエノピラフェン	シエノピラフェン	○	○	○	○	
255	ジカンバ	ジカンバには、ジカンバ、ジカンバイソプロピルアミン塩、ジカンバジメチルアミン塩、ジカンバカリウム塩及びジカンバナトリウム塩が含まれる	ジカンバ	○	○	○	○	
256	ジクラズリル	ジクラズリル	ジクラズリル	○	○	○	○	
257	シクラニリド	シクラニリド	シクラニリド	○	○	○	○	
258	シクロエート	シクロエート	シクロエート	○	○	○	○	
259	ジクロキサシリン	ジクロキサシリン	ジクロキサシリン	○	○	○	○	
260	シクロキシジム	シクロキシジム	シクロキシジム	○	○	○	○	
261	ジクロシメット	ジクロシメットには、(R)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド及び(S)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミドが含まれる	ジクロシメット	○	○	○	○	
262	ジクロスラム	ジクロスラム	ジクロスラム	○	○	○	○	
263	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン	○	○	○	○	
264	ジクロトホス	ジクロトホス	ジクロトホス	○	○	○	○	
265	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	○	○	○	○	
266	シクロプロトリ	シクロプロトリ	シクロプロトリ	○	○	○	○	
267	ジクロベニル	農産物にあつては、ジクロベニル及びBAM(2,6-ジクロロベンズアミド)とし、魚介類にあつては、ジクロベニルとする。	ジクロベニル 2,6-ジクロロベンズアミド	○	○	○	○	
268	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	○	○	○	○	
269	ジクロメジン	ジクロメジン	ジクロメジン	○	○	○	○	
270	ジクロラン	ジクロラン	ジクロラン	○	○	○	○	
271	ジクロルブロップ	ジクロルブロップ	ジクロルブロップ	○	○	○	○	
272	ジクロルボス及びナレド(総和として。)	ジクロルボス及びナレドをジクロルボス含量に換算したものの和	ジクロルボス	○	○	○	○	
273	ジクワット	ジクワット	ジクワット	○	○	○	○	
274	ジコホール	ジコホール	ジコホール ジコホール分解物(4,4'-ジクロロベンゾフェノン)	○	○	○	○	
275	ジシクラニル	ジシクラニル	ジシクラニル	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
276	ジスルホトン	ジスルホトン及びジスルホトンスルホンをジスルホトン含量に換算したものの和	ジスルホトン ジスルホトンスルホン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
277	ジチアノン		ジチアノン	○	○	○	○	
278	ジチオカルバメート	ジネブを二硫化炭素含量に換算したものの、ジラムを二硫化炭素含量に換算したものの、チラムを二硫化炭素含量に換算したものの、ニッケルビス(ジチオカルバメート)を二硫化炭素含量に換算したものの、フェルバムを二硫化炭素含量に換算したものの、プロピネブを二硫化炭素含量に換算したものの、ポリカーバメートを二硫化炭素含量に換算したものの、マンコゼブを二硫化炭素含量に換算したものの、マンネブを二硫化炭素含量に換算したものの及びメチラムを二硫化炭素含量に換算したものの総和	二硫化炭素 ジラム チラム ニッケルビス(ジチオカルバメート) フェルバム プロピネブ ポリカーバメート マンコゼブ マンネブ メチラム	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
279	ジチオビル		ジチオビル	○	○	○	○	
280	ジニトルミド		ジニトルミド	○	○	○	○	
281	シニドシエチル		シニドシエチル	○	○	○	○	
282	ジノカップ	ジノカップ分解物(2, 4-ジニトロ-6-オクチルフェノール及び2, 6-ジニトロ-4-オクチルフェノール)が含まれる	ジノカップ	○	○	○	○	
283	ジノセブ		ジノセブ	○	○	○	○	
284	ジノテフラン		ジノテフラン	○	○	○	○	
285	シハロトリン	シハロトリンには、ラムダーシハロトリンが含まれる	シハロトリン	○	○	○	○	
286	シハロホップブチル		シハロホップブチル	○	○	○	○	
287	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン(和として)	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和	ジヒドロストレプトマイシン ストレプトマイシン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○(硫酸塩として)
288	ジフェニル		ジフェニル	○	○	○	○	
289	ジフェニルアミン		ジフェニルアミン	○	○	○	○	
290	ジフェノコナゾール	農産物にあってはジフェノコナゾールのみをいう。 畜産物にあってはジフェノコナゾール及び1-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)エタノールをジフェノコナゾールに換算したものの和をいうこと。	ジフェノコナゾール 1-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)エタノール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
291	ジフェンゾコート	ジフェンゾコート及びジフェンゾコートメチル硫酸をジフェンゾコート含量に換算したものの和	ジフェンゾコートメチル硫酸	○	○	○	○	
292	ジブチルサクシネート		ジブチルサクシネート	○	○	○	○	
293	ジブチルヒドロキシトルエン		ジブチルヒドロキシトルエン	○	○	○	○	
294	シフルトリン	各異性体の和をいう	シフルトリン	○	○	○	○	
295	シフルフェナミド		シフルフェナミド	○	○	○	○	
296	シフルフェニカン		シフルフェニカン	○	○	○	○	
297	シフルフェンゾビル		シフルフェンゾビル	○	○	○	○	
298	シフルベンズロン		シフルベンズロン	○	○	○	○	
299	シフルメトフェン	シフルメトフェンとは、シフルメトフェン及び代謝物B-[α, α, α -トリフルオロ- α -トルイル酸]をシフルメトフェンに換算したものの和をいうこと	シフルメトフェン α, α, α -トリフルオロ- α -トルイル酸	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
300	ジフロキサシン		ジフロキサシン	○	○	○	○	
301	シフロコナゾール	各異性体の和をいう	シフロコナゾール	○	○	○	○	
302	シフロジニル		シフロジニル	○	○	○	○	
303	シベルメトリン	各異性体の和。シベルメトリンにはゼータシベルメトリンが含まれる	シベルメトリン	○	○	○	○	
304	ジベレリン	ジベレリンとはジベレリンA3をいう	ジベレリンA3	○	○	○	○	
305	シマジン		シマジン	○	○	○	○	
306	ジミナゼン		ジミナゼン	○	○	○	○	
307	シメコナゾール		シメコナゾール	○	○	○	○	
308	ジメタメトリン		ジメタメトリン	○	○	○	○	
309	ジメチピン		ジメチピン	○	○	○	○	
310	ジメチルピホス(E体)及びジメチルピホス(Z体)の和		ジメチルピホス(E体) ジメチルピホス(Z体)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
311	ジメテナミド	S体とR体の和	ジメテナミド	○	○	○	○	
312	ジメエート		ジメエート	○	○	○	○	
313	ジメトルフ	ジメトルフ(E体)及びジメトルフ(Z体)の和	ジメトルフ(E体) ジメトルフ(Z体)	△ ○	△E&Z Mix ○	混合物 混合物	○混合物 ○混合物	
314	ジメトリダゾール	ジメトリダゾール及び2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール	ジメトリダゾール 2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
315	シメトリン		シメトリン	○	○	○	○	
316	シモキサニル		シモキサニル	○	○	○	○	
317	臭素(臭化メチル)	無機臭素をいう	臭化カリウム	○	○	○	○	
318	ジョサマイシン		ジョサマイシン	○	○	○	○	
319	シラフルオフェン		シラフルオフェン	○	○	○	○	
320	ジルバテロール		ジルバテロール		○		○	○(硫酸塩として)
321	シロマジン		シロマジン	○	○	○	○	
322	シンメチリン		シンメチリン	○	○	○	○	
323	スピネトラム		スピネトラム	○	○, J, L個別取扱い	○		
324	スピノサド		スピノシンA スピノシンD	△ △	○ ○	混合物 混合物	○混合物 ○混合物	
325	スピラマイシン	豚においてはスピラマイシンIと同等の抗菌活性を示すスピラマイシンをスピラマイシンI含量に換算したものと及びその代謝物をスピラマイシンI含量に換算したものの和。その他の食品においてはスピラマイシンI及びネオスピラマイシンIの和	スピラマイシンI ネオスピラマイシンI	○ ○	○ ○	○ ○		
326	スピロキサミン		スピロキサミン	○	○	○	○	
327	スピロジクロフェン	農産物にあってはスピロジクロフェンのみ 畜産物にあってはスピロジクロフェン、3-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン	スピロジクロフェン 3-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
328	スピロテトラマト	スピロテトラマト及び代謝物M1[シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン]をスピロテトラマト含量に換算したものの和をいうこと	スピロテトラマト シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
329	スピロメシフェン	農産物及び魚介類にあってはスピロメシフェン及び4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オンをスピロメシフェンに換算したものの和	スピロメシフェン	○	○	○	○	
		畜産物にあってはスピロメシフェン、4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オンをスピロメシフェンに換算したものの和	4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン	○	○	○	○	
		4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル-2,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オンをスピロメシフェンに換算したものと及び4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル-2,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オンの抱合体をスピロメシフェンに換算したものの和	4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル-2,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン					△計画中 (時期未定)
			4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル-2,6-ジメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン					△計画中 (時期未定)
330	スベクチノマイシン	スベクチノマイシン	スベクチノマイシン	○	○	○	○	
331	スルファエトキシピリダジン	スルファエトキシピリダジン	スルファエトキシピリダジン	○	○	○	○	
332	スルファキノキサリン	スルファキノキサリン	スルファキノキサリン	○	○	○	○	
333	スルファグアニジン	スルファグアニジン	スルファグアニジン	○	○	○	○	
334	スルファクロルピリダジン	スルファクロルピリダジン	スルファクロルピリダジン	○	○	○	○	
335	スルファジアジン	スルファジアジン	スルファジアジン	○	○	○	○	
336	スルファジミジン	スルファジミジン	スルファジミジン	○	○	○	○	
337	スルファジメトキシ	スルファジメトキシ	スルファジメトキシ	○	○	○	○	
338	スルファセタミド	スルファセタミド	スルファセタミド	○	○	○	○	
339	スルファチアゾール	スルファチアゾール	スルファチアゾール	○	○	○	○	
340	スルファドキシ	スルファドキシ	スルファドキシ	○	○	○	○	
341	スルファトロキサゾール	スルファトロキサゾール	スルファトロキサゾール	○	○	○	○	
342	スルファニトラン	スルファニトラン	スルファニトラン	○	○	○	○	
343	スルファニルアミド	スルファニルアミド	スルファニルアミド	○	○	○	○	
344	スルファピリジン	スルファピリジン	スルファピリジン	○	○	○	○	
345	スルファプロモメタジンナトリウム	スルファプロモメタジンナトリウム	スルファプロモメタジンナトリウム	○	○	○	○	
346	スルファベンズアミド	スルファベンズアミド	スルファベンズアミド	○	○	○	○	
347	スルファメトキサゾール	スルファメトキサゾール	スルファメトキサゾール	○	○	○	○	
348	スルファメトキシピリダジン	スルファメトキシピリダジン	スルファメトキシピリダジン	○	○	○	○	
349	スルファメラジン	スルファメラジン	スルファメラジン	○	○	○	○	
350	スルファモイルダブゾン	スルファモイルダブゾン	スルファモイルダブゾン	○	○	○	○	
351	スルファモノメトキシ	スルファモノメトキシ	スルファモノメトキシ	○	○	○	○	
352	スルフィンゾール	スルフィンゾール	スルフィンゾール	○		○		○(ナトリウム塩)
353	スルフェントラゾン	スルフェントラゾン	スルフェントラゾン	○	○	○	○	
354	スルホスルフロン	スルホスルフロン	スルホスルフロン	○	○	○	○	
355	セダキサ	セダキサ(cis体とtrans体の総和)とする。	セダキサ(cis体)		△:cis & trans Mix			○混合物
			セダキサ(trans体)		△:cis & trans Mix			○混合物
356	セトキシジム	セトキシジム、MSOをセトキシジム含量に換算したもの、MSO2をセトキシジム含量に換算したもの、M2Sをセトキシジム含量に換算したもの、M2SO2をセトキシジム含量に換算したものと及び5-OH-MSO2をセトキシジム含量に換算したものの総和	セトキシジム	○	○	○	○	
			(RS)2-(エトキシイミノプロピル)-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3,5-ジヒドロキシシクロヘキサ-2-エノン		○標準溶液	○		
357	セファセトリル	セファセトリル	セファセトリル					
358	セファゾリン	セファゾリン	セファゾリンナトリウム	○	○	○	○	
359	セファピリン	セファピリン	セファピリンナトリウム	○	○	○	○	
360	セファレキシ	セファレキシ	セファレキシ	○	○	○	○	
361	セファロニウム	セファロニウム	セファロニウム	○	○	○	○	
362	セフォペラゾン	セフォペラゾン	セフォペラジンナトリウム	○	○	○	○	
363	セフキノム	セフキノム	セフキノム硫酸塩	○	○	○	○	
364	セフチオフル	セフチオフル、デスフロイルセフチオフル(DFCという)、及びジチオエリスチオールによりDFCに変換される代謝物	塩酸セフチオフル	○	○	○	○	
			デスフロイルセフチオフル			○		
365	セフロキシム	セフロキシム	セフロキシムナトリウム	○	○	○	○	
366	ゼラノール	ゼラノール	ゼラノール	○	○	○	○	
367	センデュラマイシン	センデュラマイシン	センデュラマイシン	○	○	○	○	
368	ゾキサミド	ゾキサミド	ゾキサミド	○	○	○	○	
369	ターバシル	ターバシル	ターバシル	○	○	○	○	
370	ダイアジン	ダイアジン	ダイアジン	○	○	○	○	
371	ダイムロン	ダイムロン	ダイムロン	○	○	○	○	
372	タイロシン	タイロシン	タイロシン	○	○	○	○	
373	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート(総和として。)	メチルイソチオシアネート、ダゾメットをメチルイソチオシアネート含量に換算したものと及びメタムをメチルイソチオシアネート含量に換算したものの総和をいう。なお、メタムにはメタムアンモニウム塩、メタムカリウム塩及びメタムナトリウム塩が含まれる	メチルイソチオシアネート	○	○	○	○	
374	ダノフロキサシン	ダノフロキサシン	メシル酸ダノフロキサシン	○	○	○	○	○(フリー体として)
375	ダミノジット	ダミノジット	ダミノジット	○	○	○	○	
376	チアクロプリド	チアクロプリド	チアクロプリド	○	○	○	○	
377	チアジニル	農産物にあってはチアジニル並びに4-メチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボン酸及び4-ヒドロキシメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボン酸をチアジニル含量に換算したものの和をいうこと	チアジニル	○	○	○	○	
			4-メチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボン酸					
378	チアゾビル	チアゾビル	チアゾビル	○	○	○	○	
379	チアベンダゾール	畜産物においては、チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和。その他の食品については、チアベンダゾールのみ	チアベンダゾール	○	○	○	○	
			5-ヒドロキシチアベンダゾール					
380	チアムリン	チアムリン	チアムリン	○	○	○	○	
381	チアトキサム	チアトキサム	チアトキサム	○	○	○	○	
382	チアンフェニコール	チアンフェニコール	チアンフェニコール	○	○	○	○	
383	チオジカルブ及びメソミル(総和として。)	チオジカルブをメソミル含量に換算したものと及びメソミルの和。なお、メソミルにはメソミルオキシムが含まれる	メソミルオキシム	○	○	○	○	
384	チオプロニン	チオプロニン	チオプロニン	○	○	○	○	
385	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	○	○	○	○	
386	チオメト	チオメト	チオメト	○	○	○	○	
387	チジアズロン	チジアズロン	チジアズロン	○	○	○	○	
388	チフェンシルフロン	チフェンシルフロン	チフェンシルフロン	○	○	○	○	
389	チフェンシルフロンメチル	チフェンシルフロンメチル	チフェンシルフロンメチル	○	○	○	○	
390	チフルザミド	チフルザミド	チフルザミド	○	○	○	○	
391	チルミコシン	チルミコシン	チルミコシン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリフ	畜水協 ※1
392	ツラスロマイシン	ツラスロマイシン、 (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-one) (以下代謝物M1)、代謝物M1の異性体及び加水分解により代謝物M1又は代謝物M1の異性体に変換される代謝物とする。	ツラスロマイシン (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-one) (代謝物M1)					○
393	デキサメタゾン	デキサメタゾン	デキサメタゾン	○	○	○	○	
394	テクナゼン	テクナゼン	テクナゼン	○	○	○	○	
395	テクロフタラム	テクロフタラム及びテクロフタラムイミドが含まれる	テクロフタラム	○	○	○	○	
396	デコキネート	デコキネート	デコキネート	○	○	○	○	
397	デスメディファム	デスメディファム	デスメディファム	○	○	○	○	
398	テトラクロロピホス	テトラクロロピホス	テトラクロロピホス(Z体)	○	○	○	○	
399	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テトラコナゾール	○	○	○	○	
400	テトラジホソ	テトラジホソ	テトラジホソ	○	○	○	○	
401	テニルクロール	テニルクロール	テニルクロール	○	○	○	○	
402	テブコナゾール	テブコナゾール	テブコナゾール	○	○	○	○	
403	テブチウロン	テブチウロン	テブチウロン	○	○	○	○	
404	テブフェンジド	テブフェンジド	テブフェンジド	○	○	○	○	
405	テブフェンピラド	テブフェンピラド	テブフェンピラド	○	○	○	○	
406	テブフロキン	テブフロキン及び6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル-4(1H)-キノリノンをテブフロキンに換算したものの和をいう	テブフロキン 6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル-4(1H)-キノリノン					
407	テブラロキシジム	農産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応により3-ベルヒドロピラン-4-イルベンタン-1,5-二酸(以下、GP)又は3-ヒドロキシ-3-ベルヒドロピラン-4-イルベンタン-1,5-二酸(以下、OH-GP)に変換される代謝物をテブラロキシジム含量に換算したものの総和。 畜産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応によりGP、OH-GP又は(3-オキソベルヒドロピラン-4-イル)ベンタン-1,5-二酸(以下、GL)に変換される代謝物をテブラロキシジムに換算したものの総和	テブラロキシジム 3-ベルヒドロピラン-4-イルベンタン-1,4-二酸 3-ヒドロキシ-3-ベルヒドロピラン-4-イルベンタン-1,5-二酸 (3-オキソベルヒドロピラン-4-イル)ベンタン-1,5-二酸	○	○	○	○	
408	テフリルトリオン	テフリルトリオン	テフリルトリオン	○	○	○	○	
409	テフルトリン	テフルトリン	テフルトリン	○	○	○	○	
410	テフルベンズロン	テフルベンズロン	テフルベンズロン	○	○	○	○	
411	テメトシ-S-メチル	テメトシ-S-メチル	テメトシ-S-メチル	○	○	○	○	
412	テメホス	テメホス	テメホス	○	○	○	○	
413	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	デルタメトリン	○	○	○	○	
414	テルブチラジン	テルブチラジン	テルブチラジン	○	○	○	○	
415	テルブトリン	テルブトリン	テルブトリン	○	○	○	○	
416	テルブホス	テルブホス	テルブホス	○	○	○	○	
417	ドキシサイクリン	ドキシサイクリン	ドキシサイクリン	○	○	○	○	
418	ドジン	ドジン	ドジン	○	○	○	○	
419	ドラメクチン	ドラメクチン	ドラメクチン	○	○	○	○	
420	トラルコキシジム	トラルコキシジム	トラルコキシジム	○	○	○	○	
421	トリアジメノール	トリアジメノールの使用に基づくトリアジメノールの残留を含む	トリアジメノール	○	○	○	○	
422	トリアジメホソ	トリアジメホソ	トリアジメホソ	○	○	○	○	
423	トリアスルフロソ	トリアスルフロソ	トリアスルフロソ	○	○	○	○	
424	トリアゾホス	トリアゾホス	トリアゾホス	○	○	○	○	
425	トリアファモソ	トリアファモソ	トリアファモソ	○	○	○	○	
426	トリアレート	トリアレート	トリアレート	○	○	○	○	
427	トリクラベンダゾール	トリクラベンダゾール及び酸性条件下で5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)-1,3-ジヒドロ-2H-ベンズイミダゾール-2-オン(代謝物D)に変換される代謝物とする。	トリクラベンダゾール 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)-ベンズイミダゾール-2-オン	○	○	○	○	
428	トリクロピロ	トリクロピロ	トリクロピロ	○	○	○	○	
429	トリクロロホソ	トリクロロホソ	トリクロロホソ	○	○	○	○	
430	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	○	○	○	○	
431	トリシクラゾール	トリシクラゾール	トリシクラゾール	○	○	○	○	
432	トリチコナゾール	トリチコナゾール	トリチコナゾール	○	○	○	○	
433	トリデモルフ	トリデモルフ	トリデモルフ	○	○	○	○	
434	トリネキサバクエチル	トリネキサバクエチルとは、トリネキサバクエチル及びトリネキサバクエチルをトリネキサバクエチルに換算したものの和をいうこと	トリネキサバクエチル トリネキサバク	○	○	○	○	
435	トリブホス	トリブホス	トリブホス	○	○	○	○	
436	トリフルスルフロソメチル	トリフルスルフロソメチル	トリフルスルフロソメチル	○	○	○	○	
437	トリフルミゾール	農産物にあっては、植物特有の代謝物FM-6-1が一部の農作物に類化合物より多く残留するためトリフルミゾール及びFM-6-1とし、畜産物にあっては、多種の代謝物が存在するため、トリフルミゾール及び塩基性条件下でFA-1-11に変換される代謝物とし、水産物にあってはトリフルミゾールとする。また畜産物にあっては、FM-6-1をトリフルミゾールに換算し、トリフルミゾールとFM-6-1の合計量を残留量とする。畜産物にあってはトリフルミゾール及びその代謝物を塩基性条件下でFA-1-11に変換し、FA-1-11をトリフルミゾールに換算したものを残留量とする。	トリフルミゾール 4-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-o-トルイジン 4-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-o-トルイジン	○	○	○	○	
438	トリフルムロン	トリフルムロン	トリフルムロン	○	○	○	○	
439	トリフルラリン	トリフルラリン	トリフルラリン	○	○	○	○	
440	トリフロキシストロピソ	農産物及び魚介類にあっては、トリフロキシストロピソのみとし、畜産物にあっては、トリフロキシストロピソ及び(E,E)-外キシミノ-[2-[1-(3-トリフロメチルフェニル)-エチリデンアミノキシメチル]-フェニル]-酢酸(代謝物B)とする	トリフロキシストロピソ 代謝物B[(E,E)-外キシミノ-[2-[1-(3-トリフロメチルフェニル)-エチリデンアミノキシメチル]-フェニル]-酢酸]	○	○	○	○	
441	トリフロキシスルフロソ	トリフロキシスルフロソ	トリフロキシスルフロソ	○	○	○	○	
442	トリフロムサラソ	トリフロムサラソ	トリフロムサラソ	○	○	○	○	
443	トリベヌロソメチル	トリベヌロソメチル	トリベヌロソメチル	○	○	○	○	
444	トリベレナミン	トリベレナミン	トリベレナミン	○	○	○	○	
445	トリホリン	トリホリン	トリホリン	○	○	○	○	
446	トリメトプリム	トリメトプリム	トリメトプリム	○	○	○	○	
447	トリルフルアニド	トリルフルアニド	トリルフルアニド	○	○	○	○	
448	トルクロホソメチル	トルクロホソメチル	トルクロホソメチル	○	○	○	○	
449	トルトラズリル	トルトラズリル並びにトルトラズリルホソキシドをトルトラズリル含量に換算したものの和をいう	トルトラズリル トルトラズリルホソキシド トルトラズリルホソ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッヂ	畜水協 ※1
450	トルフェナム酸	トルフェナム酸	トルフェナム酸	○	○	○	○	
451	トルフェンピラド	トルフェンピラド	トルフェンピラド	○	○	○	○	
452	トルプロカルブ	トルプロカルブ	トルプロカルブ		○			
453	ナイカルバジン	ナイカルバジンの主成分であるN、N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレアをいう	N、N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレア	○		○		
454	ナナフロシン	ナナフロシン	ナナフロシン					
455	ナフシリン	ナフシリン	ナフシリン	○	○		○(ナトリウム塩として)	
456	ナフトロホス	ナフトロホス	ナフトロホス	○	○	○	○	
457	ナプロバミド	ナプロバミド	ナプロバミド	○	○	○	○	
458	ナラシン	ナラシンA	ナラシンA					○
459	二塩化エチレン	二塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	二塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	○	○	○	○	
460	ニコスルフロソ	ニコスルフロソ	ニコスルフロソ	○	○	○	○	
461	ニコチン	ニコチン	ニコチン	○	○	○	○	
462	二臭化エチレン	二臭化エチレン	[2H3]メチルニコチン		○			
463	ニタルゾン	ニタルゾン	ニタルゾン	○	○	○	○	
464	ニテンピラム	ニテンピラム	ニテンピラム	○	○	○	○	
			N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチルホルムアミド					
465	ニトラピリン	ニトラピリン及び6-クロロ-ピコリン酸をニトラピリン含量に換算した和とし、6-クロロ-ピコリン酸には遊離酸及び抱合体が含まれるものとする	ニトラピリン	○	○	○	○	
			6-クロロ-ピコリン酸	○	○	○		
466	ニトロキシニル	ニトロキシニル	ニトロキシニル	○	○	○	○	
467	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	○	○	○	○	
468	ニトロフラントイン	1-アミノヒダントイン	1-アミノヒダントイン塩酸塩	○	○	○	○	
469	ニフルスチレン酸ナトリウム	ニフルスチレン酸ナトリウム	ニフルスチレン酸ナトリウム	○	○	○	○	
470	ネオマイシン	ネオマイシン	硫酸ネオマイシン(ネオマイシン680μg力価/1.000mg以上)	○		△:力価表示なし	○	
471	ネクイネート	ネクイネート	ネクイネート	○	○	○	○	
472	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド					
473	ノバルロン	ノバルロン	ノバルロン	○	○	○	○	
474	ノボピオシン	ノボピオシン	ノボピオシン	○	○	○	○	
475	ノルジエストメット	ノルジエストメット	ノルジエストメット					
476	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α,α-トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジンをノルフルラゾンに換算したものの和をいうこと	ノルフルラゾン	○	○	○	○	
			4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α,α-トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジノン	○		△:7月末以降販売開始		
477	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	○	○	○	○	
478	パージニアマイシン	パージニアマイシン	パージニアマイシン					
479	バクイノレート	バクイノレート	バクイノレート		○	○	○	
480	バクイロプリム	バクイロプリム	バクイロプリム				○	
481	バクプロトラゾール	バクプロトラゾール	バクプロトラゾール	○	○	○	○	
482	バシトラシン	バシトラシン	バシトラシン	○	○	○	○	
483	バラコート	バラコート	バラコート	○	○	○	○	
484	バラチオン	バラチオン	バラチオン	○	○	○	○	
485	バラチオンメチル	バラチオンメチル	バラチオンメチル	○	○	○	○	
486	バリダマイシン	バリダマイシン	バリダマイシン	○	○	○	○	
487	バルネムリン	バルネムリン	バルネムリン	○	○	○	○	
488	ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ	○	○	○	○	
489	ハロクソン	ハロクソン	ハロクソン	○	○	○	○	
490	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチル	○	○	○	○	
491	ハロフジノン	ハロフジノン	ハロフジノン	○	○	○	○	
492	ピアラホス	ピアラホス	ピアラホス	○	○	○	○	
493	ピオレストリン	ピオレストリン	ピオレストリン	○	○	○	○	
494	ビキサフェン	農産物にあってはビキサフェンのみをいい、畜産物にあってはビキサフェン及びN-(3,4-ジクロロ-5-フルオロピフェニル-2-イル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミドをビキサフェンに換算したものの和をいう	ビキサフェン	○	○		○	
			N-(3,4-ジクロロ-5-フルオロピフェニル-2-イル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド					△計画中(時期未定)
495	ビクロラム	ビクロラム	ビクロラム	○	○	○	○	
496	ビコザマイシン	ビコザマイシン	ビコザマイシン					○
497	ビコリナフェン	ビコリナフェン	ビコリナフェン	○	○	○	○	
498	ビスピリバクナトリウム塩	ビスピリバクナトリウム塩	ビスピリバクナトリウム塩	○	○	○	○	
499	ヒ素	無機ヒ素	三酸化二ヒ素				○	
500	ピテルタノール	ピテルタノール	ピテルタノール	○	○	○	○	
501	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	○	○	○	○	
502	ヒドロキシニルフェニル硫酸銅(ノニルフェノールスルホン酸銅)	ノニルフェノールスルホン酸銅	ノニルフェノールスルホン酸銅		○			
503	ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン	○	○	○	○	
504	ビノキサデン	ビノキサデン	ビノキサデン	○	○	○	○	
505	ビフェナゼート	ビフェナゼート	ビフェナゼート	○	○	○	○	
			イソプロピル(4-メトキシピフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート		○			
506	ビフェノックス	ビフェノックス	ビフェノックス	○	○	○	○	
507	ビフェントリン	ビフェントリン	ビフェントリン	○	○	○	○	
508	ビフルブミド	ビフルブミド	ビフルブミド					
			3'-イソプロピル-1,3,5-トリメチル-4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-メトキシ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキサニド			○		
509	ビペラジン	ビペラジン	ビペラジン	○	○	○	○	
510	ビペロニルブトキシド	ビペロニルブトキシド	ビペロニルブトキシド	○	○	○	○	
511	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	○	○	○	○	
512	ビメトロジン	ビメトロジン	ビメトロジン	○	○	○	○	
513	ピラクロストロピン	ピラクロストロピン	ピラクロストロピン	○	○	○	○	
514	ピラクロニル	ピラクロニル	ピラクロニル	○	○	○	○	
515	ピラクロホス	ピラクロホス	ピラクロホス	○	○	○	○	
516	ピラスルホトール	ピラスルホトール及び代謝物(5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタノンをピラスルホトールに換算したものの和をいうこと。(ただし、農産物については代謝物3-メチル-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル-1H-ピラゾール-5-イル-D-グルコピラノシドを含む。)	ピラスルホトール					△計画中(時期未定)
			5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル-1H-ピラゾール-5-イル-D-グルコピラノシド					△計画中(時期未定)
517	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン	○	○	○	○	
518	ピラゾスルフロンエチル	ピラゾスルフロンエチル	ピラゾスルフロンエチル	○	○	○	○	
519	ピラゾリネート	ピラゾリネート	ピラゾリネート	○	○	○	○	
520	ピラフルフェンエチル	ピラフルフェンエチル	ピラフルフェンエチル	○	○	○	○	
521	ピランテル	ピランテル	ピランテル	○	○	○	○	
522	ピリオフェノン	ピリオフェノン	ピリオフェノン	○	○	○	○	
523	ピリダベン	ピリダベン	ピリダベン	○	○	○	○	
524	ピリダリル	ピリダリル	ピリダリル	○	○	○	○	
525	ピリチオバクナトリウム塩	ピリチオバクナトリウム塩	ピリチオバクナトリウム塩	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協※1
526	ピリデート	ピリデート及びピリデートヒドロキシ体をピリデート含量に換算したものの和。なお、ピリデートには、ピリデートヒドロキシ体抱合体が含まれる	ピリデート ピリデートヒドロキシ体	○	○	○	○	
527	ピリフタリド	ピリフタリド	ピリフタリド	○	○	○	○	
528	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ	○	○	○	○	
529	ピリフルキナゾン	ピリフルキナゾンとは、ピリフルキナゾン及び1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オンをピリフルキナゾンに換算したものの和をいうこと	ピリフルキナゾン 1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	○	○	○		
530	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	
531	ピリベンカルブ	ピリベンカルブ及びメチル-[2-クロロ-5-[(Z)-1-(6-メチル-2-ピリジルメチル)エチル]ベンジル]カルバメートをピリベンカルブ含量に換算したものの和をいう	ピリベンカルブ メチル-[2-クロロ-5-[(Z)-1-(6-メチル-2-ピリジルメチル)エチル]ベンジル]カルバメート		○			○
532	ピリミカブ	ピリミカブ	ピリミカブ	○	○	○	○	
533	ピリミジフェン	ピリミジフェン	ピリミジフェン	○	○	○	○	
534	ピリミスルファン	ピリミスルファン	ピリミスルファン	○	○	○	○	
535	ピリミノバックメチル	ピリミノバックメチル(E体)及びピリミノバックメチル(Z体)の和	ピリミノバックメチル(E体) ピリミノバックメチル(Z体)	○	○	○	○	
536	ピリホスメチル	ピリホスメチル	ピリホスメチル	○	○	○	○	
537	ピリメタニル	農産物にあっては、ピリメタニルのみをいい、畜産物の筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び食用部分にあっては、ピリメタニル及び2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジンをピリメタニルに換算したものの和をいい、乳にあってはピリメタニル及び2-アニリノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オールをピリメタニルに換算したものの和をいうこと。	ピリメタニル 2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジン 2-アニリノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オール					
538	ピリメタミン	ピリメタミン	ピリメタミン	○	○	○	○	
539	ピリリマイシン	肝臓については、ピリリマイシン及びピリリマイシンスルホキシドをピリリマイシン含量に換算したものの和。その他については、ピリリマイシンをいう	塩酸ピリリマイシン-水和物					○
540	ピレトリン	ピレトリン I 及びピレトリン II の和	ピレトリン I ピレトリン II	○	○ピレトリンとして	混合物	○混合物	
541	ピロキロン	ピロキロン	ピロキロン	○	○	○	○	
542	ピンクロソリン	ピンクロソリン	ピンクロソリン	○	○	○	○	
543	ピンドン	ピンドン	ピンドン	○	○	○	○	
544	ファミール	ファミール	ファミール	○	○	○	○	
545	ファミキサドン	ファミキサドン	ファミキサドン	○	○	○	○	
546	フィロニル	フィロニル	フィロニル	○	○	○	○	
547	フェナミホス	フェナミホス	フェナミホス	○	○	○	○	
548	フェナリモル	フェナリモル	フェナリモル	○	○	○	○	
549	フェニトロチオン	フェニトロチオン	フェニトロチオン	○	○	○	○	
550	フェノキサニル	フェノキサニル	フェノキサニル	○	○	○	○	
551	フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル、フェノキサプロップエチルをフェノキサプロップエチル含量に換算したものの、フェノキサプロップエチルをフェノキサプロップエチル含量に換算したものの及びCDHBをフェノキサプロップエチル含量に換算したものの総和	フェノキサプロップエチル	○	○	○	○	
552	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	○	○	○	○	
553	フェノキシメチルベニシリン	フェノキシメチルベニシリン	フェノキシメチルベニシリン	○	○	○	○	
554	フェノキサスルホン	フェノキサスルホン	フェノキサスルホン		○		x	
555	フェンチオカルブ	フェンチオカルブ	フェンチオカルブ	○	○	○	○	
556	フェトリン	各異性体の和	フェトリン	○	○	○	○	
557	フェノブカルブ	フェノブカルブ	フェノブカルブ	○	○	○	○	
558	フェノプロップ	フェノプロップ	フェノプロップ	○	○	○	○	
559	フェリムゾン	フェリムゾン及び(E)-2'-メチルアセトフェノン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラゾンの和をいうこと	フェリムゾン (E)-2'-メチルアセトフェノン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラゾン	○	○	○	○	○(Z体として)
560	フェンアミドン	フェンアミドンとは、畜産物にあっては、フェンアミドン及び5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオンをフェンアミドン含量に換算したものの和。その他の食品にあってはフェンアミドンのみ	フェンアミドン 5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオン	○	○	○	○	
561	フェンシルホチオン	フェンシルホチオン	フェンシルホチオン	○	○	○	○	
562	フェンチオン	フェンチオン、フェンチオンスルホキシド及びフェンチオンスルホンの和をフェンチオンに換算したものと及びフェンチオンオキソン、フェンチオンオキソンスルホキシド及びフェンチオンオキソンスルホンの和をフェンチオンに換算したものの和をいう	フェンチオン フェンチオンスルホキシド フェンチオンスルホン フェンチオンオキソン フェンチオンオキソンスルホキシド フェンチオンオキソンスルホン	○	○標準溶液	○	○	
563	フェンチン	水酸化トリフェニルズをフェンチン含量に換算したものの、酢酸トリフェニルズをフェンチン含量に換算したものと及び塩酸化トリフェニルズをフェンチン含量に換算したものが含まれる	フェンチン(水酸化トリフェニルズ)	○	○	○	○	
564	フェントエート	フェントエート	フェントエート	○	○	○	○	
565	フェントラザミド	フェントラザミドのみをいうこと。	GPT[1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-テトラゾール-5-オン]	○	○標準溶液	○	○	
566	フェンバレレート	各異性体の和。エスフェンバレレートが含まれる	フェンバレレート	○	○	○	○	
567	フェンピラザミン	フェンピラザミン	フェンピラザミン	○	○	○	○	
568	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(E体)	フェンピロキシメート(E体)	○	○	○	○	
569	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	○	○	○	○	
570	フェンブロスタレン	フェンブロスタレン	フェンブロスタレン	○	○	○	○	
571	フェンブロバトリン	フェンブロバトリン	フェンブロバトリン	○	○	○	○	
572	フェンブロビモルブ	フェンブロビモルブ	フェンブロビモルブ	○	○	○	○	
573	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	○	○	○	○	
574	フェンメディファム	フェンメディファム	フェンメディファム	○	○	○	○	
575	フサライド	フサライド	フサライド	○	○	○	○	
576	フタクロール	フタクロール	フタクロール	○	○	○	○	
577	フタフェナシル	フタフェナシル	フタフェナシル	○	○	○	○	
578	フタミホス	フタミホス	フタミホス	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
579	ブチルヒドロキシアニソール	ブチルヒドロキシアニソール	ブチルヒドロキシアニソール	○	○	○	○	
580	ブチレート	ブチレート	ブチレート	○	○	○	○	
581	ブチ化スルフリル	ブチ化スルフリル	ブチ化スルフリル					
582	ブトロキシジム	ブトロキシジム	ブトロキシジム	○				
583	ブピリメート	ブピリメート	ブピリメート	○	○	○	○	
584	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ブプロフェジン	○	○	○	○	
585	フマル酸オキシポコナゾール	フマル酸オキシポコナゾール	オキシポコナゾールフマル酸塩	○	○	○	○	
586	フラザスルフロ	フラザスルフロ	フラザスルフロ	○	○	○	○	
587	ブラジクアンテル	ブラジクアンテル	ブラジクアンテル	○	○	○	○	
588	フラゾリドン	3-アミノ-2-オキサゾリドン	3-アミノ-2-オキサゾリドン	○	○	○	○	
589	フラチオカルブ	フラチオカルブ、フラチオカルブの代謝物であるカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したものと及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したものの総和。ただし、フラチオカルブが検出された場合に限り、フラチオカルブに係る規格基準を適用すること	フラチオカルブ	○	○	○	○	
		カルボフラン	○	○	○	○		
		3-OHカルボフラン	○	○	○	○		
590	フラボフォスフォリポール	フラボフォスフォリポール	フラボフォスフォリポール	○	○			
591	フラムブロップメチル	フラムブロップメチル	フラムブロップメチル	○	○	○		
592	フラマトビル	フラマトビルとは、フラマトビルのみをいう	フラマトビル	○	○	○		
593	フララタドン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	○	○	○	○	
594	ブリフィニウム	ブリフィニウム	ブリフィニウム			○		○
595	ブリミスルフロメチル	ブリミスルフロメチル	ブリミスルフロメチル	○	○	○	○	
596	フリラゾール	フリラゾール	フリラゾール	○	○	○	○	
597	フルアクリピリム	フルアクリピリム	フルアクリピリム	○	○	○	○	
598	フルアジナム	フルアジナム	フルアジナム	○	○	○	○	
599	フルアジホップ	フルアジホップをフルアジホップブチル含量に換算したもの、フルアジホップPをフルアジホップブチル含量に換算したもの、フルアジホップブチル及びフルアジホップPブチルをフルアジホップブチル含量に換算したものの総和	フルアジホップブチル	○	○	○	○	
600	フルアズロン	フルアズロン	フルアズロン	○	○	○	○	
601	フルオキサストロピン	フルオキサストロピン(E体)及び代謝物Z異性体とする。	フルオキサストロピン(E体)代謝物Z異性体	○	○	○	○	
602	フルオビコリド	フルオビコリド	フルオビコリド	○	○	○	○	
603	フルオビラム	農産物にあってはフルオビラムのみをいい、畜産物にあってはフルオビラム及び2-(トリフルオロメチル)ベンズアミドをフルオビラムに換算したものの和をいう。	フルオビラム 2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド	○	○	○	○	
604	フルオメツロン	フルオメツロン	フルオメツロン	○	○	○	○	
605	フルオルイミド	フルオルイミド	フルオルイミド	○	○	○	○	
606	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	○	○	○	○	
607	フルキサピロキサド	フルキサピロキサド	フルキサピロキサド	○	○	○	○	
608	フルキンコナゾール	フルキンコナゾール	フルキンコナゾール	○	○	○	○	
609	フルジオキシニル	農産物にあってはフルジオキシニルとし、畜産物にあってはフルジオキシニル及び酸化により代謝物Kに変換されるベンゾピロール代謝物とする。なお、畜産物ではベンゾピロール代謝物及びフルジオキシニルから酸化により生成される代謝物Kをフルジオキシニルに換算したものを残留量とする。	フルジオキシニル 2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキソール-4-カルボン酸に変換されるベンゾピロール代謝物	○	○	○	○	
610	フルシトリネート	各異性体の和	フルシトリネート	○	○	○	○	
611	フルシラゾール	畜産物にあっては、フルシラゾール及び代謝物D[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シラノール]をフルシラゾールに換算したものの和をいい、農産物にあっては、フルシラゾールのみをいうこと	フルシラゾール [ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シラノール	○	○	○	○	
612	フルスルファミド	フルスルファミド	フルスルファミド	○	○	○	○	
613	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	○	○	○	○	
614	フルチアセツメチル	フルチアセツメチル	フルチアセツメチル	○	○	○	○	
615	フルチアニル	フルチアニル	フルチアニル		○	○	○	
616	フルトラニル	畜産物にあっては、フルトラニル及び α 、 α -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- α -トリフルオロニドをフルトラニル含量に換算したものの和をいい、その他の食品にあってはフルトラニルのみをいうこと。なお、 α 、 α -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- α -トリフルオロニドには、遊離体、グルクロン酸抱合体及び硫酸抱合体が含まれること	フルトラニル α 、 α -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- α -トリフルオロニド	○	○	○	○	
617	フルトリアホール	フルトリアホール	フルトリアホール	○	○	○	○	
618	フルニキシン	乳にあってはフルニキシン及び5-ヒドロキシフルニキシンをフルニキシンに換算したものの和をいい、その他の食品にあってはフルニキシンのみをいうこと	フルニキシン 5-ヒドロキシフルニキシン	△	○	○	○	
619	フルバリネート	フルバリネート	フルバリネート	○	○	○	○	
620	フルビラジフロ	フルビラジフロ	フルビラジフロ		○		○	
621	フルフェナセツ	フルフェナセツ、代謝物W及び代謝物P1とする	フルフェナセツ 代謝物W[[4-(4-フルオロフェニル)(1-メチルエチル)アミノ]オキソ酢酸 代謝物P1[[N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-メチルエチル)アセトアミド]-2-スルフィニル酢酸]	○	○	○	○	△計画中 (時期未定)
622	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	○	○	○	○	
623	フルフェンビルエチル	フルフェンビルエチル	フルフェンビルエチル	○	○	○	○	
624	フルプロバネート	フルプロバネート	フルプロバネート	○	○	○	○	
625	フルベンジアミド	フルベンジアミド	フルベンジアミド	○	○	○	○	
626	フルベンダゾール	牛、豚及びその他の陸棲哺乳類に属する動物の食用組織並びに乳については、フルベンダゾール及び(2-アミノ-1H-ベンズイミダゾール-5-イル)-(4-フルオロフェニル)-メタンを残留の規制対象とする。 鶏及びその他の家きんの食用組織並びに卵については、フルベンダゾールを残留の規制対象とする。	フルベンダゾール (2-アミノ-1H-ベンズイミダゾール-5-イル)-(4-フルオロフェニル)-メタン	○	○	○	○	
627	フルミオキサジン	フルミオキサジン	フルミオキサジン	○	○	○	○	
628	フルミクロラックベンチル	フルミクロラックベンチル	フルミクロラックベンチル	○	○	○	○	
629	フルメキン	フルメキン	フルメキン	○	○	○	○	
630	フルメツラム	フルメツラム	フルメツラム	○	○	○	○	
631	フルメトリン	各異性体の和	各異性体の和	○	○	○	○	
632	フルリドン	フルリドン	フルリドン	○	○	○	○	
633	フルロキシビル	フルロキシビル	フルロキシビル	○	○	○	○	
634	フレチラクロー	フレチラクロー	フレチラクロー	○	○	○	○	
635	フレドニゾ	フレドニゾ	フレドニゾ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリフ	畜水協 ※1
636	ブロクロラズ	ブロクロラズ、N-ホルミル-N-1-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]尿素をブロクロラズ含量に換算したもの、N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]尿素をブロクロラズ含量に換算したものと及び2,4,6-トリクロロフェノールをブロクロラズ含量に換算したものの総和	2,4,6-トリクロロフェノール	○	○	○	○	
637	プロシミドン	プロシミドン	プロシミドン	○	○	○	○	
638	フロスルフロ	フロスルフロ	フロスルフロ	○	○	○	○	
639	フロスルホカルブ	フロスルホカルブ	フロスルホカルブ	○	○	○	○	
640	プロチオコナゾール	農産物にあっては、プロチオコナゾール及び代謝物M17[2-(1-クロロシクロプロピル)-1-(2-クロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プロパノール]をプロチオコナゾールに換算したものと、畜産物にあっては、プロチオコナゾール、代謝物M17をプロチオコナゾールに換算したものと及びこれら2化合物の抱合体をプロチオコナゾールに換算したものと	プロチオコナゾール 代謝物M17[2-(1-クロロシクロプロピル)-1-(2-クロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プロパノール]	○	○		○	
641	プロチオホス	プロチオホス	プロチオホス	○	○	○	○	
642	プロチゾラム	プロチゾラム	プロチゾラム			○		
643	プロディファコウム	プロディファコウム	プロディファコウム	○	○	○	○	
644	フロニカミド	フロニカミドとは、農産物及びその加工品にあってはフロニカミド、N-(4-トリフルオロメチルニコチノイル)グリシンをフロニカミドに換算したものと及び4-トリフルオロメチルニコチン酸(以下、「代謝物E」という。)をフロニカミドに換算したものとをいい、畜産物にあってはフロニカミド、4-トリフルオロメチルニコチンアミドをフロニカミドに換算したものと及び代謝物Eをフロニカミドに換算したものとをいうこと	フロニカミド N-(4-トリフルオロメチルニコチノイル)グリシン 4-トリフルオロメチルニコチン酸(代謝物E) 4-トリフルオロメチルニコチンアミド	○	○	○	○	
645	フロバキザホップ	フロバキザホップ	フロバキザホップ	○	○	○	○	
646	フロバクロー	フロバクロー及び塩基性条件下の加水分解によりN-イソプロピルアニリンに変換される代謝物をフロバクローに換算したものととする。	フロバクロー N-イソプロピルアニリン	○	○	○	○	
647	フロバジン	フロバジン	フロバジン	○	○	○	○	
648	フロバニル	フロバニル	フロバニル	○	○	○	○	
649	フロバモカルブ	フロバモカルブ及びフロバモカルブ塩酸塩が含まれる	フロバモカルブ	○	○	○	○	
650	フロバルギット	フロバルギット	フロバルギット	○	○	○	○	
651	フロビコナゾール	フロビコナゾール	フロビコナゾール	○	○	○	○	
652	フロビザミド	フロビザミド	フロビザミド	○	○	○	○	
653	フロビドロジャクソン	trans体及びepi体の和	フロビドロジャクソン(n-プロピルジヒドロジャクソン)	○	○	○	○	
654	フロビリスルフロ	フロビリスルフロ	フロビリスルフロ		○	○		
655	フロファミ	フロファミ	フロファミ	○	○	○	○	
656	フロフェノホス	フロフェノホス	フロフェノホス	○	○	○	○	
657	フロヘキサジオンカルシウム塩	フロヘキサジオンをフロヘキサジオンカルシウム塩含量に換算したものをいう	フロヘキサジオン	○	○	○	○	
658	フロベタンホス	フロベタンホス	フロベタンホス	○	○	○	○	
659	フロベナゾール	フロベナゾール	フロベナゾール	○	○	○	○	
660	フロボキシカルバゾン	フロボキシカルバゾンとは、農産物にあっては、フロボキシカルバゾン及び代謝物A[メチル-2-[[[4,5-ジヒドロ-3-(2-ヒドロキシプロポキシ)-4-メチル-5-オキソ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホニル]ベンゾエート]をフロボキシカルバゾンに換算したものとをいい、畜産物にあっては、フロボキシカルバゾンのみをいうこと。フロボキシカルバゾンには、フロボキシカルバゾンナトリウム塩が含まれる	フロボキシカルバゾン 代謝物A[メチル-2-[[[4,5-ジヒドロ-3-(2-ヒドロキシプロポキシ)-4-メチル-5-オキソ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホニル]ベンゾエート]	○	○	○	○	
661	フロボキシル	フロボキシル	フロボキシル	○	○	○	○	
662	フロマシル	フロマシル	フロマシル	○	○	○	○	
663	フロムフェノホス	フロムフェノホス	フロムフェノホス	○	○	○	○	
664	フロメトリン	フロメトリン	フロメトリン	○	○	○	○	
665	フロモキシニル	フロモキシニル	フロモキシニル	○	○	○	○	
666	フロモブチド	農産物にあってはフロモブチド及びN-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(deBr-フロモブチド)の和、魚介類にあってはフロモブチドのみとする。ただし、農産物のフロモブチド及びdeBr-フロモブチドの和についてはフロモブチド及びdeBr-フロモブチドをフロモブチド含量に換算した和とする	フロモブチド N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(deBr-フロモブチド)	○	○	○	○	
667	フロモプロピレート	フロモプロピレート	フロモプロピレート	○	○	○	○	
668	フロラスラム	フロラスラム	フロラスラム	○	○	○	○	
669	フロルフエニコール	フロルフエニコール及び加水分解によりフロルフエニコールアミンに変換される代謝物	フロルフエニコール フロルフエニコールアミン	○	○	○	○	
670	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン	○	○	○	○	
671	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	
672	ヘキサジノン	農産物にあってはヘキサジノンのみをいい、畜産物(乳を除く。)にあってはヘキサジノン、3-シクロヘキシル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものと及び3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものとをいい、畜産物(乳に限る。)にあっては、ヘキサジノン、3-シクロヘキシル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものと、3-(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものと及び3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオンをヘキサジノンに換算したものとをいう	ヘキサジノン 3-シクロヘキシル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオン 3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオン 3-(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオン 3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオン	○	○	○	○	
673	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	
674	ベダプロフェン	ベダプロフェン	ベダプロフェン	○	○	○	○	
675	ベタメタゾン	ベタメタゾン	ベタメタゾン	○	○	○	○	
676	ベナラキシル	ベナラキシル	ベナラキシル	○	○	○	○	
677	ベノキサコール	ベノキサコール	ベノキサコール	○	○	○	○	
678	ベノキススラム	ベノキススラム	ベノキススラム	○	○	○	○	
679	ヘブタクロ	ヘブタクロ	ヘブタクロ ヘブタクロエポキシド	○	○ ○異性体A、異性体Bあり	○	○	
680	ベプレート	ベプレート	ベプレート	○	○	○	○	
681	ベルメトリン	各異性体の和	ベルメトリン	○	○	○	○	
682	ベンコナゾール	ベンコナゾール	ベンコナゾール	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協※1
683	ベンシクロン	ベンシクロン	ベンシクロン	○	○	○	○	○
684	ベンジルアデニン(ベンジリアミノプリンをいう。)	ベンジルアデニン(ベンジリアミノプリンをいう。)	ベンジリアミノプリン	○	○	○	○	○
685	ベンジルベニシリン	ベネタメートの使用に基づくベネタメートの代謝物としてのベンジルベニシリンの残留を含む	ベンジルベニシリンナトリウム	○	○	○	○	○
686	ベンスリド	ベンスリド	ベンスリド	○	○	○	○	○
687	ベンスルフロメチル	ベンスルフロメチル	ベンスルフロメチル	○	○	○	○	○
688	ベンゾカイン	ベンゾカイン	ベンゾカイン	○	○	○	○	○
689	ベンゾピシクロン	ベンゾピシクロン	ベンゾピシクロン	○	○	○	○	○
690	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○
691	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	○
692	ベンタクロロフェノール	ベンタクロロフェノール	ベンタクロロフェノール	○	○標準溶液	○	○	○
693	ベンタゾン	ベンタゾン及びベンタゾンナトリウム塩が含まれる	ベンタゾン	○	○	○	○	○
694	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○
695	ベンチオピラド	農産物にあってはベンチオピラドとし、畜産物にあってはベンチオピラド及び代謝物PAM(1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキسامド)とする。	ベンチオピラド 1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキسامド	○	○	○	○	○
696	ベンディメタリン	ベンディメタリン	ベンディメタリン	○	○	○	○	○
697	ベントキサゾン	ベントキサゾン	ベントキサゾン	○	○	○	○	○
698	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ、ベンフラカルブの代謝物であるカルボフランをベンフラカルブ含量に換算したものと及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをベンフラカルブ含量に換算したものの総和、ただし、ベンフラカルブが検出された場合に限り、ベンフラカルブに係る規格基準を適用する	ベンフラカルブ カルボフラン 3OH-カルボフラン	○	○	○	○	○
699	ベンフルフェン	ベンフルフェン	ベンフルフェン	○	○	○	○	○
700	ベンフルラリン	ベンフルラリン	ベンフルラリン	○	○	○	○	○
701	ベンフレゼート	ベンフレゼート	ベンフレゼート	○	○	○	○	○
702	ホキシム	ホキシム	ホキシム	○	○	○	○	○
703	ホサロン	ホサロン	ホサロン	○	○	○	○	○
704	ホスカリド	ホスカリド	ホスカリド	○	○	○	○	○
705	ホスチアゼート	ホスチアゼート	ホスチアゼート(R,S体)	○	○	○	○	○
706	ホスファミン	ホスファミン	ホスファミン(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○	○
707	ホスホマイシン	ホスホマイシン	ホスホマイシン	○	○	○	○	○
708	ホスメット	ホスメット	ホスメット	○	○	○	○	○
709	ホセチル	ホセチル及び亜リン酸をホセチル含量に換算したものの和 なお、亜リン酸は肥料としても広く使用されていることから、食品衛生法第11条違反の判断の際には、農薬の使用履歴の他、肥料の使用履歴について十分に確認すること	ホセチル 亜リン酸	○	○	○	○	○
710	ホメサフェン	ホメサフェン	ホメサフェン	○	○	○	○	○
711	ポリオキシシン	ポリオキシシン	ポリオキシシン	○	○	○	○	○
712	ポリミキシンB	ポリミキシンB	ポリミキシンB	○	○	○	○	○
713	ホルクロルフェニユロン	ホルクロルフェニユロン	ホルクロルフェニユロン	○	○	○	○	○
714	ホルベット	ホルベット	ホルベット	○	○	○	○	○
715	ホレート	ホレート	ホレート	○	○	○	○	○
716	マテュラマイシン	マテュラマイシン	マテュラマイシン	○	○	○	○	○
717	マホブラジン	マホブラジン	マホブラジン	○	○	○	○	○
718	マラカイトグリーン	マラカイトグリーンは、マラカイトグリーン及びその代謝物であるロイコマラカイトグリーンを分析対象とする	マラカイトグリーン ロイコマラカイトグリーン	○	○	○	○	○
719	マラチオン	マラチオン	マラチオン	○	○	○	○	○
720	マルボフロキサシン	マルボフロキサシン	マルボフロキサシン	○	○	○	○	○
721	マレイン酸ヒドラジド	「マレイン酸ヒドラジド試験法」に規定する試験法1においては、マレイン酸ヒドラジド、マレイン酸ヒドラジドグリコシド及びヒドラジンが含まれ、試験法2においては、マレイン酸ヒドラジド及びマレイン酸ヒドラジドグリコシドが含まれる	マレイン酸ヒドラジド	○	○	○	○	○
722	マンジプロバミド	マンジプロバミド	マンジプロバミド	○	○	○	○	○
723	マンデストロビン	マンデストロビン(R体とS体の和)	マンデストロビン(R体及びS体)	○	○	○	○	○
724	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ミクロブタニル	○	○	○	○	○
725	ミルベメクテン	ミルベメクテンA3[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-ジヒドロキシ-5',6',11,13,22-ペンタメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]及びミルベメクテンA4[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-エチル-21,24-ジヒドロキシ-5',11,13,22-テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]の和をいうこと	ミルベメクテンA3[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-ジヒドロキシ-5',6',11,13,22-ペンタメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン ミルベメクテンA4 (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-エチル-21,24-ジヒドロキシ-5',11,13,22-テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]	○	○	○混合物	○	○
726	ミロサマイシン	ミロサマイシン	ミロサマイシン	○	○	○	○	○
727	メコプロップ	メコプロップ及びメコプロップ-Pが含まれる	メコプロップ メコプロップ-P	○	○	○	○	○
728	メシリナム	メシリナム	メシリナム	○	○	○	○	○
729	メソスルフロメチル	メソスルフロメチル	メソスルフロメチル	○	○	○	○	○
730	メトトリオン	メトトリオン	メトトリオン	○	○	○	○	○
731	メタアルテヒド	メタアルテヒド	メタアルテヒド	○	○	○	○	○
732	メタゾスルフロン	メタゾスルフロン	メタゾスルフロン	○	○	○	○	○
733	メタフルミゾン	メタフルミゾン(E-異性体)、メタフルミゾン(Z-異性体)及びメタフルミゾン代謝物であるp-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリルをメタフルミゾンに換算したものの和をいうこと	メタフルミゾン(E-異性体) メタフルミゾン(Z-異性体) p-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリル	△	△E&Z Mix	○	○混合物	○
734	メタベンズチアズロン	メタベンズチアズロン	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	○
735	メタミドホス	メタミドホス	メタミドホス	○	○	○	○	○
736	メタミトロン	メタミトロン	メタミトロン	○	○	○	○	○

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
737	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として。)	農産物及び魚介類においてはメタラキシル及びメフェノキサムをいい、畜産物においてはメタラキシル及びメフェノキサム並びに2-[(2,6-ジメチルフェニル)-(2-ヒドロキシアセチル)アミノ]プロピオン酸をメタラキシル及びメフェノキサムの含量に換算したものの和をいう	メタラキシル メフェノキサム	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
738	メチオカルブ	メチオカルブとは、メチオカルブ、メチオカルブスルホキシドをメチオカルブに換算したものと及びメチオカルブスルホンをメチオカルブに換算したものの和をいうこと	メチオカルブ メチオカルブスルホキシド メチオカルブスルホン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
739	メチダチオン	メチダチオン	メチダチオン	○	○	○	○	
740	メチルブレドニゾロン	メチルブレドニゾロン	メチルブレドニゾロン	○	○	○	○	
741	メチルベンゾクエート	メチルベンゾクエート	メチルベンゾクエート	○	○	○	○	
742	メトキシクロール	メトキシクロール	メトキシクロール	○	○	○	○	
743	メトキシフェノジド	メトキシフェノジド	メトキシフェノジド	○	○	○	○	
744	メトクロプラミド	メトクロプラミド	メトクロプラミド	○	○	○	○	
745	メトコナゾール	メトコナゾール(cis体とtrans体の総和)とする。	メトコナゾール(シス体及びトランス体)	○	○	○	○	
746	メトスラム	メトスラム	メトスラム	○	○	○	○	
747	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	メトスルフロンメチル	○	○	○	○	
748	メトブレ	メトブレ	メトブレ	○	○	○	○	
749	メトミノストロビン	メトミノストロビン	メトミノストロビン(E体)	○	○	○	○	
750	メトラクロー	メトラクロー	メトラクロー	○	○	○	○	
751	メトラフェノン	メトラフェノン	メトラフェノン	○	○	○	○	
752	メトリブジン	メトリブジン、メトリブジン脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したものと、メトリブジンメチルチオ基脱離酸化体をメトリブジン含量に換算したものと及びメトリブジンメチルチオ基脱離酸化物脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したものの総和	メトリブジン 4-アミノ-6-(1,1-ジメチルエチル)-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン 6-(1,1-ジメチルエチル)-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン(以下「DADK」とい 6-(1,1-ジメチルエチル)-3-(メチルチオ)-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
753	メトロニダゾール	メトロニダゾール及び1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	メトロニダゾール	○	○	○	○	
754	メバニピリム	メバニピリム及びメバニピリムプロパノール体をメバニピリム含量に換算したものの和	メバニピリム メバニピリムプロパノール体[1-(2-アミノ-6-メチルピリミジン-4-イル)-2-プロパノ	○	○	○	○	
755	メビコートクロリド	メビコートクロリド	メビコートクロリド	○	○	○	○	
756	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの和とする	メビンホス(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○	
757	メフェナセツ	メフェナセツ	メフェナセツ	○	○	○	○	
758	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	
759	メフロニル	メフロニル	メフロニル	○	○	○	○	
760	メロキシカム	メロキシカム	メロキシカム	○	○	○	○	
761	メンプトン	メンプトン	メンプトン	○	○	○	○	
762	モキシデクチン	モキシデクチン	モキシデクチン	○	○	○	○	
763	モザプリド	モザプリド	モザプリド	○	○	○	○	
764	モネバンテル	モネバンテルとは、モネバンテルスルホンをいうこと	モネバンテルスルホン					○
765	モネンシン	モネンシン	モネンシン	○	○	○	○	
766	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○	
767	モランテル	モランテル	モランテル	○	○	○	○	
768	モリネート	モリネート	モリネート	○	○	○	○	
769	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	○	○	○	○	
770	ライドロマイシン	ライドロマイシン	ライドロマイシン					○
771	ラクトハミン	ラクトハミン	塩酸ラクトハミン	○	○	○	○	
772	ラクトフェン	ラクトフェン	ラクトフェン	○	○	○	○	
773	ラサロシド	ラサロシドA	ラサロシドA	○	○標準 溶液			
774	リニユロン	リニユロン	リニユロン	○	○	○	○	
775	リムスルフロン	リムスルフロン	リムスルフロン	○	○	○	○	
776	硫化カルボニル	硫化カルボニル	硫化カルボニル			○	○	
777	リン化水素	リン化水素、リン化アルミニウムをリン化水素含量に換算したものと、リン化マグネシウムをリン化水素含量に換算したものと及びリン化亜鉛をリン化水素含量に換算したものの総和	硫酸ヒドラジン	○		○	○	
778	リンコマイシン	リンコマイシン	リンコマイシン	○	○	○	○	
779	ルフェヌロン	ルフェヌロン	ルフェヌロン	○	○	○	○	
780	レスメトリン	レスメトリン	各異性体の和	○	○	○	○	
781	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○	
782	レバミゾール	レバミゾール	塩酸レバミゾール	○	○	○	○	
783	レビメクチン	(E)-メトキシイミノレビメクチンA3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジヒドロキシ-12-[(2E)-2-メトキシイミノ- 2-フェニルアセトキシ]-5,6,11,13,22-ペンタメチ ル- 3,7,19-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テ トラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2'-オン (E)-メトキシイミノレビメクチンA4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6'- エチル-21,24- ジヒドロキシ-12-[(2E)-2-メトキシイミノ-2-フェ ニルアセトキシ]-5,11,13,22- テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ- 10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒド ピラン-2'-オン	レビメクチン(LA3及びLA4)	○	○	○		
784	ロキササルゾン	ロキササルゾン	ロキササルゾン	○	○	○	○	
785	ロニダゾール	ロニダゾール及び2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール	ロニダゾール 2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダ ゾール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
786	ロベニジン	ロベニジン	ロベニジン	○	○	○	○	
787	フルファリン	フルファリン	フルファリン	○	○	○	○	
788	鉛	鉛	鉛	○	○	○	○	
789	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	○	○	○	○	
790	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート	○	○	○	○	

基準が削除された成分

No.	品名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○
2	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	○	○	○	○	○
3	2,6-ジフルオロ安息香酸	2,6-ジフルオロ安息香酸	2,6-ジフルオロ安息香酸	○	○	○	○	○
4	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシミド	○		○		
5	TCMTB	TCMTB	TCMTB	○		○		
6	XMC	XMC	XMC	○	○	○		
7	アクロミド	アクロミド	アクロミド	○	○	○	○	
8	アザコナゾール	アザコナゾール	アザコナゾール	○	○	○	○	
9	アザフェニジン	アザフェニジン	アザフェニジン	○		○		
10	アニラジン	アニラジン	アニラジン	○	○	○	○	
11	アニロホス	アニロホス	アニロホス	○	○	○	○	
12	アポバルシン	アポバルシン	アポバルシン					
13	アラマイト	各異性体の和をいう	アラマイト	○		○	○	
14	アリドクロール	アリドクロール	アリドクロール	○	○	○	○	
15	イサゾホス	イサゾホス	イサゾホス	○	○	○	○	
16	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	○	○	○	○	
17	エチプロストントロメタミン	エチプロストントロメタミン	エチプロストン	○		○	○	
18	エトリムホス	エトリムホス	エトリムホス	○	○	○	○	
19	オキシベンダゾール	オキシベンダゾール	オキシベンダゾール	○	○	○	○	
20	クロゾリネート	クロゾリネート	クロゾリネート	○	○標準溶液	○	○	
21	クロフェンセット	クロフェンセット	クロフェンセット	○	○	○		
22	クロプロップ	クロプロップ	クロプロップ	○	○	○		
23	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	○	○	○	○	
24	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	○	○	○	○	
25	クロルプファム	クロルプファム	クロルプファム	○	○	○	○	
26	クロルベンシド	クロルベンシド	クロルベンシド	○	○	○	○	
27	クロロクスロン	クロロクスロン	クロロクスロン	○	○	○	○	
28	ジオキサチオン	ジオキサチオン	ジオキサチオン	○	○	○	○	
29	ジクロルミド	ジクロルミド	ジクロルミド	○	○	○	○	
30	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	
31	ジクロン	ジクロン	ジクロン	○	○	○	○	
32	シノスルフロ	シノスルフロ	シノスルフロ	○	○	○	○	
33	ジノテルフ	ジノテルフ	ジノテルフ	○	○	○	○	
34	ジフェナミド	ジフェナミド	ジフェナミド	○	○	○	○	
35	ジメチリモール	ジメチリモール	ジメチリモール	○	○	○	○	
36	ジメビベレート	ジメビベレート	ジメビベレート	○	○	○	○	
37	スルプロホス	スルプロホス	スルプロホス	○	○	○	○	
38	セチカマイシン	セチカマイシン	セチカマイシン	○		○	○	
39	ダイアレート	各異性体の和	ダイアレート	○	○	○	○	
40	デストマイシンA	デストマイシンA	デストマイシンA	○		○	○	
41	テルデカマイシン	テルデカマイシン	テルデカマイシン					
42	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	○	○	○	○	
43	トリクラミド	トリクラミド	トリクラミド	○	○	○	○	
44	ナフタラム	ナフタラム	ナフタラム	○	○	○	○	
45	ナフロアニリド	ナフロアニリド	ナフロアニリド	○	○	○	○	
46	ナリジクス酸	ナリジクス酸	ナリジクス酸	○		○	○	
47	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル	○	○	○	○	
48	バーバン	バーバン	バーバン	○	○	○	○	
49	バミドチオン	バミドチオン	バミドチオン	○	○	○	○	
50	ハルフェンプロックス	ハルフェンプロックス	ハルフェンプロックス	○	○	○	○	
51	ハルベンダゾール	ハルベンダゾール	ハルベンダゾール	○	○	○	○	
52	ハロモマイシン	ハロモマイシン	ハロモマイシン	○	○	○	○	
53	ビチオノール	ビチオノール	ビチオノール	○	○	○	○	
54	ビヘロホス	ビヘロホス	ビヘロホス	○	○	○	○	
55	ピラゾホス	ピラゾホス	ピラゾホス	○	○	○	○	
56	ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン	○	○	○	○	
57	ピリフェノックス	ピリフェノックス	ピリフェノックス	○	○	○	○	
58	フェンクローホス	フェンクローホス	フェンクローホス	○	○	○	○	
59	プロパホス	プロパホス	プロパホス	○	○	○	○	
60	プロモクロロメタン	プロモクロロメタン	プロモクロロメタン	○	○	○	○	
61	プロモホス	プロモホス	プロモホス	○	○	○	○	
62	プロモホスエチル	プロモホスエチル	プロモホスエチル	○	○	○	○	
63	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	
64	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	○	○	○	○	
65	ホルモチオン	ホルモチオン	ホルモチオン	○	○	○	○	
66	ミルネブ	ミルネブ	ミルネブ	○	○	○	○	
67	ミロキサシン	ミロキサシン	ミロキサシン	○	○	○	○	
68	メカルバム	メカルバム	メカルバム	○	○	○	○	
69	メタクリホス	メタクリホス	メタクリホス	○	○	○	○	
70	メタゾール	メタゾール	メタゾール	○	○	○	○	
71	メベンダゾール	メベンダゾール	メベンダゾール	○	○	○	○	
72	モノリニユロン	モノリニユロン	モノリニユロン	○	○	○	○	
73	ラフォキサニド	ラフォキサニド	ラフォキサニド	○	○	○	○	
74	リファキシミン	リファキシミン	リファキシミン	○	○	○	○	

(備考) 表中に△の記載のあるものは、それぞれの企業にお問い合わせをお願いいたします。

・関東化学: 関東化学株式会社 <http://www.kanto.co.jp/sivaku/hyovuiyun.html>

・林純薬: 林純薬工業株式会社 <http://www.hpc-i.co.jp/sd/sd.html>

・和光純薬: 和光純薬工業株式会社 http://wako-chem.co.jp/sivaku/index_env.htm

・シグマアルドリッチ <http://www.sigmaaldrich.com/japan/news/20091124-info-search.html>

・畜水協: 畜水産品残留安全協議会 <http://kashikyo.lin.gr.jp/>

※1 配布=年一回(取りまとめ9月頃、配布、翌年2~3月)
協議会へ事前に確認をお願いいたします

※2 標準品は気体
高千穂商事株式会社 東京営業所 連絡先:03-3444-0462